# SKID FOR JACKING METHOD

Patent number:

JP5118190

**Publication date:** 

1993-05-14

Inventor:

UCHIDA HIROSHI; ARIMORI KENJIRO; MAEDA

ATSUSHI; AKIOKA YUKIHIRO

Applicant:

KURARAY CHEMICAL KK;; MATSUMURA SEKIYU

KASEI KK;; MOTOOKA TSUSHO KK

Classification:

- international:

C10M169/04; C10N30/06; C10N40/00; C10N50/08;

E21D9/06

- european:

Application number: JP19910320067 19911028 Priority number(s): JP19910320067 19911028

Report a data error here

### Abstract of JP5118190

PURPOSE:To reduce the extent of frictional resistance by forming a high water absorbent resinoid part containing clay and a water-soluble high molecular compound inside. CONSTITUTION:Resin contained with clay and one type of more than two types of a water-soluble high molecualr compound such as polyacrylic acid soda or the like enveloped in a molecule of high water absorbent resin, is adjusted, thereby forming a skid for a jacking method. Next, this skid is pressed in an interval between a driving pipe of this jacking method, thrusting this driving pipe forward successively as driving a facing, and natural ground. In succession, the skid absorbs water into gellation, and a water molecule is hydrated with a molecule constituting gel and kept in this gel. With this constitution, such a possibility that the skid might be absorbed and thereby its effect be thinned or this effect is lost because of dilution or flowing out is brought to nothing, and frictional resistance in the driving pipe is reducible.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-118190

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51) Int.Cl.5				
E 2 1 D	9/06			

饑別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C10M 169/04

3 0 1 M 7012-2D

9159-4H

E 2 1 D 9/06

3 1 1 Z 7012-2D

// (C 1 0 M 169/04

107:28

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平3-320067

(71)出願人 390001177

クラレケミカル株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)10月28日

岡山県備前市鶴海4342

(71)出願人 591270224

松村石油化成株式会社

兵庫県神戸市西区高塚台2丁目1番4号

(71)出願人 591216831

本岡通商株式会社

東京都台東区浅草橋5丁目2番3号

(72)発明者 内田 浩史

岡山県備前市鶴海4125の2

(74)代理人 弁理士 小田中 脊雄

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 推進工法用滑材

### (57)【要約】

【構成】すなわち、粘土及び水溶性高分子化合物をその内部に含有せしめて調製された、高吸水性樹脂からなる推進工法用滑材である。また粘土としてはペントナイトまたはセピオライトが好ましい。

【効果】本発明の滑材を使用することにより、従来品に較べて、推進管の摩擦抵抗を著しく低下させることが出来る。また、滑材が比重差により分級を起こしたり、或いは滑材を調製する際、ママコ状になって、使用不能になる事故が発生したり、更には保管中にベントナイトの微粉が飛散して公害の原因となったりするおそれがない。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘土及び水溶性高分子化合物をその内部 に含有せしめて調製された、高吸水性樹脂からなる推進 工法用滑材。

【請求項2】 粘土がペントナイト及び/またはセビオ ライトである請求項1記載の推進工法用滑材。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、推進工法用滑材に関す るもので、更に詳しく述べるならば、切羽を推進しなが 10 イトまたはセピオライトが好ましい。 ら推進管を順次前方に押し込んでゆく推進工法におい て、推進管と地山との摩擦抵抗を減少させるために、推 進管と地山との間に圧入する滑材である。

[0002]

【従来の技術】従来から推進工法用の滑材として、水と ベントナイトを主要成分とする粘稠性懸濁液が使用され ている。しかしこの滑材は、軟かいゲル状であるため、 地山と推進管の間に注入されても推進作業の際、地山と 推進管とが相対的に移動したとき、地山の土砂が滑材中 に混入し易く、このため滑材の機能が急速に低下する場 20 合が多い。または地山が砂層、砂礫層等からなり、含水 率が低い場合には、滑材が地山に吸収され滑材効果が薄 れたり、或いは滑材を含水率が高い土砂層や地下水が流 れている土砂層に注入した場合には、滑材がすぐ希釈さ れたり、または流失してその効果が失われる欠点があっ た。

[0003] また、特開昭54-79908号公報及び特開昭55 -75488号公報には、推進工法用の滑剤として高吸水性ヒ ドロゲルの水分散液と鉱物質、有機質糊料、界面活性剤 開示されている高吸水性ヒドロゲルは不定形で水を加え て膨潤させると、圧力に対する抵抗性が低く、前述の水 とベントナイトを主要構成材とする滑材と同様な欠点が あって、滑材として満足出来るものではない。

[0004] 更に、特開昭58-27774号公報にはこれらの 欠点を解消するため、球状高吸水性樹脂を滑材の一成分 として用いる方法が提案されている。しかし、水を加え て懸濁液を調製する際、しばしばママコ状になって、使 用不能になる事故が発生することが指摘されていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】推進工法の滑材として どの様な地層に適用しても、その機能低下が少なく、且 つ従来から使用されている、ベントナイトを主要構成成 分とする榾材の様に比重差により分級を起すことがな く、また滑材調製時にママコが生成して使用不能になる 様な事故が発生せず、更に保管中にベントナイトの微粉 末が飛散することがない様な滑材が求められていた。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は高吸水性樹

ダ、ポリアクリルアミド、カルボキシメチルセルロース 等の水溶性高分子化合物の、1種または2種以上を高吸 水性樹脂の分子内に、包絡して含有させた樹脂を鯛製す ることにより、高吸水性樹脂としての効果と含有させた 物質の効果を同時に発揮することが出来、従来の滑材の 欠点が解消出来ることを見出して本発明に到達した。

【0007】すなわち、粘土及び水溶性高分子化合物を その内部に含有せしめて調製された、高吸水性樹脂から なる推進工法用滑材である。また粘土としてはベントナ

【0008】ここで高吸水性樹脂とは、水と接触させた 場合水分を吸収してゲル状になり、極めて多量の水を保 持する性質を有する樹脂で、通常乾燥状態の100 ~1,00 0 倍もの水を保持出来る樹脂を言う。従来から典型的な 吸水性物質として知られているスポンジ、パルプ等はそ の乾燥重量の数倍~10数倍程度迄しか吸水せず、且つ絞 ると簡単に水を分離する。吸水性樹脂はこれ等と比較し て著しく多量の水を吸収するのみならず、吸収した水分 は絞っても極一部を分離するのみである。これはスポン ジ等が毛細管現象によって吸水するのに対し、吸水性樹 脂は水が浸透圧によりゲル内部に浸透して膨潤するが、 水分子はゲルを構成する分子と水和してゲル内部に保持 されているためと考えられる。

【0009】下水道工事等の小口径の配管の敷設工事に おいては、工事に伴う公害が比較的少ない工法として推 進工法が多く採用されている。推進工法は切羽を推進し つつ推進管を順次前方に押し込んでゆく工法である。こ の工法では押し込んだ管の推進距離に比例して推進抵抗 力が増大する。そのため元押しジャッキに一番近い推進 および油類の混合物が開示されている。しかし、ここに 30 管に最大の推進抵抗力が加わることになり、推進可能距 離は推進管の長さ方向の圧縮強度によって決められる。

【0010】また推進抵抗力は、(1)地山と推進管の 摩擦力、(2)粘着力に起因して発生す推進距離に比例 する抵抗力、(3)刃口の抵抗力、(4)推進管の蛇行 に起因する抵抗力等の要因によって決まるが、主なもの は摩擦力や粘着力による抵抗力である。そのため地山と 推進管の間に滑材を注入し、推進抵抗力を減らす方法 は、推進距離を伸ばすため有効な手段である。推進距離 が伸びれば立坑の間隔を広げることが可能になり、建設 40 費の低減、工事に伴う公害の減少、更に工期の短縮のた めにも有効である。

【0011】更に、滑材によって推進抵抗力を減少させ るためには、(1)滑材が管体外周の空隙に充分充填出 来ること。(2)地山を保持する強度を有すること。 (3) 滑材が地下水によって希釈されてその機能が低下 しないこと。(4) 滑材層中へ地山の土が混合したり、 または滑材が地山に吸収されてその機能が失われないこ と。等の性質が要求される。

【0012】本発明の推進工法用滑材には高吸水性樹脂 脂の製造過程において、粘土及び、ポリアクリル酸ソー 50 を使用する必要がある。ここで使用する高吸水性樹脂の 意義については先に述べたが、その様な性質を有する樹脂であれば、合成品、半合成品を問わす広く使用出来る。例えば、架橋ボリアクリル酸ソーダ、酢ビーアクリル酸エステル共重合体ケン化物、酢ビーマレイン酸メチル共重合体ケン化物、イソプチレンー無水マレイン酸共重合体、ボリアクリルニトリル加水分解物、澱粉ーアクリロニトリルグラフト重合体ケン化物、澱粉ーアクリル酸グラフト重合体、多糖類ーアクリル酸グラフト重合体、水パール架橋物、ボリエチレンオキサイド架橋物等である。

【0013】また、樹脂の形状は粉末状でも鱗片状でも球状でも使用できるが、取扱い上及び性能的にも球状が好ましい。これば他の形状の樹脂と異なりペアリング効果により抵抗を減少させる作用を有するためである。また、吸水倍率は特に限定しないが200~1,000倍が好ましく、粒度も広範囲で使用可能であるが、18~100メッシュが実用上好ましい。

【0014】本発明の滑材には粘土を含有させる必要がある。粘土は岩石の風化作用により化学変化を受けて生成した含水ケイ酸塩鉱物の集合体である。化学成分は主としてケイ素、アルミニウム、鉄、マグネシウム、アルカリ金属、アルカリ土類金属及び水分からなっている。粘土はまた直径  $2~\mu$ m 以下の微粒子(コロイド粒子)の集合体からなっている。このため粘着性、可塑性、吸着性、膨潤性、イオン交換性等の顕著なコロイド性を示し、これが最も粘土の特徴的な性質である。本発明の滑材も粘土のコロイド性を利用したものである。粘土は極めて種類が多く、代表的な粘土としては、カオリン、ベントナイト、セピオライト、木節粘土、ガイロメ粘土等が挙げられる。

【0015】ベントナイトは粘土鉱物の一種で、SiO2とAl2O3 を主成分として、層状の分子構造が著しく発達し、高いコロイド性を有するモンモリロナイトの含有率が高い組成からなっている。また粘土鉱物の中でも特に大きな膨潤性を有する点に特徴がある。このため本発明の滑材の機能を向上させるために特に有効な成分である。

【0016】セピオライトは粘土鉱物の一種で、化学成分は含水マグネシウムケイ酸塩であり、化学式は通常次の様に表される化合物である。

[0017]

【化1】

 $(0H_2)_{\bullet}(0H)_{\bullet}Mg_1Si_{12}O_{30}$  - 6 ~ 8  $H_2O$  [0018] 結晶構造は繊維状で、その表面には沢山の溝があり、また内部には多数の中空孔が繊維軸に沿って通っている。繊維長は $1\sim30\mu$ m、繊維径は $0.1\sim0.3\mu$ m、充填比重は $0.2(粉末状)\sim0.4(粒子状)$ 、表面積は  $230\sim300m^2/g$  である。セピオライト繊維の集合体の構造を図1に示す。

[0019]

[図1]

【0020】この様な構造を有するため表面積が大きく 且つ重量が軽く、またこの組成物が有するコロイド性に より水、油、ガスの様な気体・液体を吸着または吸収す る性質に富んでいる。吸水性は 100~120 %、吸油性は 55~65%である。更にセピオライトは水中で激しく提 拌すると繊維状の結晶に解東されて、水中に分散し繊維 同士が複雑に包絡して、揺動性、増粘性、懸垂性の様な 特異な流動特性を示す。揺動性とは応力を加えると流動 性を示し、応力を加えない場合には高い粘性を示す性質 を言い、懸垂性とは懸濁液が分散して安定に存在し、容 易に沈降しない性質を言う。

【0021】この様な性質を有するため本発明の滑材の機能を向上させるために特に有効な成分である。

た、吸水倍率は特に限定しないが200  $\sim$ 1,000 倍が好ましく、粒度も広範囲で使用可能であるが、 $18\sim100$  メッシュが実用上好ましい。  $\begin{bmatrix} 0 \ 0 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  本発明の滑材には粘土を含有させる必要がある。水溶性高分子化合物であれば広範囲に使用出来る。粘土は岩石の風化作用により化学変化を受けて生成した含水ケイ酸塩鉱物の集合体である。化学成分は主  $20 \ 0 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  本発明の滑材には粘土を含有させる必要がある。水溶性高分子化合物は特に限定せず、水溶性を有する高分子化合物であれば広範囲に使用出来る。例えば、ポリアクリル酸ソーダ、ポリアクリルアミド及びカルボキシメチルセルロース等で、これらの高分子化合物は単独で使用出来ることは勿論、  $20 \ 0 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  本発明の滑材には野たで使用出来ることは勿論、  $20 \ 0 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  本発明の滑材には更に、水溶性高分子化合物は特に限定せず、水溶性を有する高分子化合物は特に関定せず、水溶性を有する高分子化合物は特に関定せず、水溶性高分子化合物は特に関定せず、水溶性高分子化合物は特に関定せず、水溶性高分子化合物は特に関定せず、水溶性高分子化合物は特に関定せず、水溶性高分子化合物を含有させる必要がある。水溶性高分子化合物に変せず、水溶性を有する高分子化合物であれば広範囲に使用出来る。例えば、ポリアクリル酸ソーダ、ポリアクリルで表で、これらの高分子化合物は単独で使用出来ることは勿論、  $20 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  ないの高分子化合物は単独で使用出来ることは勿論、  $20 \ 1 \ 4 \end{bmatrix}$  ないの高分子化合物は単独で使用出来ることはの一緒において増料剤、場合によっては増量剤としての作用を有するものである。

【0023】これらの成分は滑材に潤滑性を付与して推進抵抗を低下させる作用と、増粘作用により地山の土砂の滑材中へのに混入を防止する作用、または地山が水分を殆ど含まない砂層、砂礫層等の場合には、滑材が地山に吸収されることを防止する作用更には、滑材が含水率が高い土砂層や地下水が流れている土砂層に注入された30場合には、滑材が希釈されてその機能が低下することを防止する作用がある。

【0024】また本発明の滑材は粘土及び、ポリアクリル酸ソーダ、ポリアクリルアミド及びカルボキシメチルセルロース等の水溶性高分子化合物の1種または2種以上の有機化合物を、含有せしめて調製された高吸水性樹脂である必要がある。ここで、粘土及びポリアクリル酸ソーダ等の水溶性高分子化合物を含有せしめて調製されたとは、これらの成分が高吸水性樹脂の分子内に包絡して含有されている様に高吸水性樹脂が調製されたとの意40味である。

【0025】このためには最初に高吸水性樹脂のみを調製し、膨潤したゲルの状態でこれに粘土及びポリアクリル酸ソーダ等の水溶性高分子化合物の1種または2種以上の成分を、混合して充分に混練した後、乾燥、粉砕することによって、本発明の滑材を調製することも可能である。しかし、好ましくは、粘土及び、ポリアクリル酸ソーダ、ポリアクリルアミド及びカルボキシメチルセルロース等の水溶性高分子化合物の1種または2種以上の成分が、共存する状態下でモノマーを重合または架橋等の反応をさせることにより、高吸水性樹脂の分子の骨格

を形成させる過程において、粘土、ポリアクリル酸ソー ダ等を、高吸水性樹脂の分子内に包み込む様に包絡した 構造の樹脂を生成させることが、滑材の物性をより向上 させるために望ましい。

【0026】粘土及び、ポリアクリル酸ソーダ、ポリア クリルアミド及びカルポキシメチルセルロース等の水溶 性高分子化合物の1種または2種以上の有機化合物の添 加量は特に限定しないが、ぞれぞれ高吸水性樹脂に対し て1~70%程度が好ましい。

【0027】本発明による滑材は土質に応じて任意の粒 10 径、吸水倍率の製品を製造、供給する事が可能である。 現場調泥は、水と所定量の滑材を混合するのみでよく、 ベントナイトまたはカルボキシメチルセルロース配合の ように膨潤時間を待つ必要もない。これによって現場に おける滑材溶液の貯蔵量を大幅に減少させることが可能 になり、装置の小型化、作業の合理化にも貢献しうる。 更に本発明の滑材は常に安定した滑材としての性状を維 持するため、滑材の管理及び掘削作業の効率化に大きな 貢献をすることが出来る。

[0028]

【実施例】以下実施例を挙げて本発明を更に具体的に説 明する。

【0029】 (実施例1) 濃度14%のカセイソーダ水溶 液233 部にイソプチレン-無水マレイン酸共重合体 ((株) クラレ製イソパン-10) 100 部を加えて加熱攪 拌し、中和度0.6 の均一な水溶液を調製した。次いでこ の水溶液に架橋剤として分子量が300 のポリエチレンイ ミン(日本触媒化学工業(製)エポミンP-003) 1部 及びモンモリロナイト、ポリアクリル酸ソーダ、ポリア クリルアミドを各20部を添加し十分混合した後、HLB が 30 1.8 の油溶性界面活性剤(花王石鹸(株) 製レオドール SP-030) 6部を溶解した流動パラフィン393 部に投入 し、攪拌しながら温度95℃に5時間保ち、水を充分蒸発 させた。次いで固液分離後、ヘキサンで洗浄し風乾する ことにより粒度が32~100 メッシュで吸水倍率が440 の 球状高吸水性樹脂を得た。

【0030】この樹脂の滑材表面低下量及び摩擦抵抗を 次の方法で測定した。その結果を表1及び表2に示す。

【0031】(1)滑材表面低下量の測定法

アクリル製の円筒の底に40メッシュの金網を敷き、滑材 が抜ける構造とした装置に吸水製樹脂1重量部へ水200 重量部を加えて含水ゲルにしたもの (滑材)400mlを流し 込み、時間の経過と共に滑材表面の低下量を測定する。

【0033】(2)摩擦抵抗の測定法

【0034】図3に示す様に、80メッシュの金網上に吸 水性樹脂1重量部へ水200 重量部を加えて含水ゲルにし たもの(滑材)700ml を注ぎ、その上にコンクリート枠 (Φ65×500mm)を載せ、この棒をオートグラフ(50mm/mi 測定した。

【0035】(比較例1)ペントナイト20部、マッドオ イル8部、ハイゲル0.4部、テルセローズ0.4部からな る市販の標準滑材を水180 部に加えて、実施例1と同様 に滑材表面低下量及び摩擦抵抗を測定した。

6

【0036】その結果を表1及び表2に示す。

[0037]

【表1】

<b>経過時間(分)</b>	滑材表面低下量(mm)			
	実施例 1	比較例1		
1	2	5		
2	2	11		
3	3	16		
4	3	22		
5	3	27		
10	4	46		
20	4	54		

[0038]

【表2】

摩擦抵抗(kg)				
実施例 ]	比較例 1	比較例2		
0. 47	1. 40	1. 55		

【0039】表1において、実施例1の滑材表面低下量 は比較例1より著しく少ないことを示している。これは 実施例1の滑材を地層中に注入した際、地層中での滑材 の逸散が少なく、滑材としての性能の持続性が高いこと を示している。

【0040】(比較例2)実施例1の摩擦抵抗の測定に 【0032】図2に示す様に、内径55mm、長さ230mm の 40 おいて、滑材を用いない他は同様にして測定した。その 結果を表2に示す。

> 【0041】表2において、実施例1の摩擦抵抗は比較 例1及び比較例2より小さいことを示している。これは 実施例1の滑材を使用した場合は比較例の場合に較べ て、推進管の摩擦抵抗が低いことを示している。

【発明の効果】本発明の滑材を使用することにより、従 来品に較べて、推進管の摩擦抵抗を著しく低下させるこ とが出来る。また、滑材が比重差により分級を起こした n.) で水平に引っ張って移動させ、その際の摩擦抵抗を 50 り、或いは滑材を調製する際、ママコ状になって、使用

不能になる事故が発生したり、更には保管中にペントナイトの微粉が飛散して公客の原因となったりするおそれがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】セピオライトの構造を示す斜視図である。 【符合の説明】

- 1 セピオライト繊維
- 2 繊維と繊維の空隙

【図2】 滑材表面低下量の測定装置の見取図を示す。 【符合の説明】

- 3 円筒
- 4 40メッシュ金網 (0.5㎜ 角)
- 5 滑材
- 6 滑材表面

【図3】摩擦抵抗を測定する装置の見取図を示す。 【符合の説明】

- 7 コンクリート棒
- 8 80メッシュ金網
- 9 滑材
- 10 10 支持枠

71	 100	<u> </u>	ン	0)	統	2

(72)発明者 有森 健二郎

大阪府淡木市南春日丘1丁目12番8号

(72)発明者 前田 淳 (マエダ スナオ)

兵庫県神戸市垂水区野田通4-25 第2松 下マンション201号

(72)発明者 秋岡 幸弘

東京都台東区浅草橋5丁目2番3号 本岡 通商株式会社内